**TALLER FORMULACIÓN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **ION POSITIVO (Catión)** | **ION NEGATIVO (Anión)** | **FORMULA DEL COMPUESTO** | **FUNCION QUIMICA** |
| CLORURO DE POTASIO |  |  |  |  |
| FLUORURO DE MAGNESIO |  |  |  |  |
| BROMURO DE COBRE (I) |  |  |  |  |
| SULFURO DE ALUMINIO |  |  |  |  |
| OXIDO DE HIERRO (II) |  |  |  |  |
| ÖXIDO DE CARBONO (IV) |  |  |  |  |
| CARBONATO DE CALCIO |  |  |  |  |
| HIDROXIDO DE LITIO |  |  |  |  |
| SULFATO DE ESTRONCIO |  |  |  |  |
| ACIDO CLORHIDRICO |  |  |  |  |
| OXIDO DE NIQUEL (II) |  |  |  |  |
| FOSFATO DE SODIO |  |  |  |  |
| BICARBONATO DE POTASIO |  |  |  |  |
| ACIDO SULFURICO |  |  |  |  |
| HIDROXIDO DE AMONIO |  |  |  |  |
| NITRATO DE LITIO |  |  |  |  |
| CARBONATO DE ZINC |  |  |  |  |
| SULFATO DE ALUMINIO |  |  |  |  |
| OXIDO DE COBALTO (III) |  |  |  |  |
| OXIDO DE AZUFRE (II) |  |  |  |  |